

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan dari analisis data dalam penelitian ini maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Bimbingan orang tua pada siswa kelas VIII SMP Mataram Kasihan Bantul Tahun Ajaran 2015/2016 cenderung berkategori cukup sebesar 56% yaitu siswa menjalankan dan mematuhi perintah orang tua, bertanggung jawab dalam melakukan suatu kegiatan, dan tekun dalam kegiatan proses belajar.
2. Prestasi belajar siswa kelas VIII SMP Mataram Kasihan Bantul Tahun Ajaran 2015/2016 cenderung berkategori sedang sebesar 60% yaitu siswa cenderung rajin dalam belajar, patuh terhadap tata tertib dan peraturan belajar, serta dapat menyelesaikan persoalan dalam belajar dengan baik.
3. Ada hubungan yang positif dan signifikan antara bimbingan orang tua dengan prestasi belajar siswa kelas VIII SMP Mataram Kasihan Bantul Tahun Ajaran 2015/2016, maka dapat disimpulkan bahwa semakin tinggi bimbingan orang tua terhadap siswa maka semakin tinggi prestasi belajar siswa. Begitupun sebaliknya semakin rendah bimbingan orang tua maka semakin rendah prestasi belajar siswa.

B. Implikasi

Sehubungan dengan kesimpulan hasil penelitian ini, maka implikasi dalam hasil penelitian ini bahwa ada hubungan yang positif dan signifikan antara bimbingan orang tua dengan prestasi belajar siswa menunjukkan adanya peran penting bimbingan orang tua terhadap peningkatan prestasi belajar siswa. Dari hasil tersebut dengan pelaksanaan bimbingan orang tua yang efektif terhadap siswa dapat memberikan pemahaman sikap dan perilaku bertanggung jawab dalam proses belajar sehingga dapat meningkatkan prestasi belajar yang lebih baik. Peran penting program bimbingan dan konseling dalam hal ini adalah diharapkan pelaksanaan program bimbingan dan konseling mendapat perhatian dari sekolah khususnya guru bimbingan dan konseling dalam membentuk sikap dan perilaku yang baik yang berhubungan dengan peningkatan prestasi belajar siswa.

C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, ada beberapa aspek yang sekiranya dapat diangkat sebagai saran yang baik bagi sekolahan atau guru Bk maupun orang tua. Adapun saran-saran yang ingin penulis sampaikan yaitu:

1. Bagi sekolah

Hendaknya sekolah memberikan dukungan terhadap pelaksanaan bimbingan konseling di sekolah dapat berjalan dengan lancar melalui berbagai kegiatan yang mendukung peningkatan prestasi belajar siswa.

2. Bagi guru BK

Hendaknya senantiasa memberikan bimbingan dan konseling dengan lebih efektif dan efisien khususnya bimbingan orang tua sehingga dapat meningkatkan pemahaman dan wawasan tentang sikap dan perilaku yang baik dalam belajar dalam rangka meningkatkan prestasi belajar siswa.

DAFTAR PUSTAKA

- Anurrahman. (2010). *Belajar Dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabet.
- Bimo Walgito. (2005). *Bimbingan Dan Konseling Di Sekolah*. Yogyakarta: Andi Cofset.
- _____. (2010). *Bimbingan Dan Konseling Di Sekolah*. Yogyakarta: Andi Cofset.
- Faqih, Aunur Rahim. (2001). *Bimbingan & Konseling Dalam Islam*. Jakarta: UII Pres.
- Tabrani Rusyan. H. A. (2012). *Membangun Guru Berkualitas*. Jakarta: PT Pustaka Dinamika.
- <http://tipsmotivasihidup.blogspot.co.id/2015/07/pengertian-dokumentasi.html>
- Lestari, Sri. (2012). *Psikologi Keluarga*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Margono. (2000). *Metodologi penelitian pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nana Sudjana. (2001). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensido.
- Prayitno & Amti Erman. (2008). *Dasar-Dasar Bimbingan dan Konseling*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Slameto. (1998). *Belajar Dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2010. *Statistik untuk penelitian*. Bandung : Alfabet.
- _____. 2013. *Statistik untuk penelitian*. Bandung : Alfabet.
- Suharsimi, Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)*. Jakarta: RINEKA CIPTA.
- _____. 2010. *Prosedur penilaian suatu pendekatan praktik* . Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutrisno Hadi. 2004. *Metodologi research*. Yogyakarta: Andi Offset.
- _____. 2001. *Metodologi research*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Zainal, Arifin. (2011). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

LAMPIRAN



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

JLPGRI I Sonosewu No. 117 Kotak Pos 1123 Yogyakarta 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, Fax. (0274) 376808

No. : A. 2.782/FKIP-UPY/R/XI/2015

Hal. : Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Bapak / Ibu Kepala BAPPEDA Kabupaten Bantul
Jln Robert Wolter Monginsidi No 1 Bantul
Di Bantul

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta, memohonkan ijin penelitian di sekolah yang Bapak / Ibu Pimpin bagi mahasiswa Program Studi Bimbingan Konseling :

Nama Mahasiswa : LELY FAUZIA
Nomor Mahasiswa : 11144200070
Semester/Program Studi : IX / Bimbingan Konseling
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Alamat : Sonopakis Kidul, Ngestiharjo, Kasihan, Bantul

Judul Penelitian : "HUBUNGAN ANTARA BIMBINGAN ORANG TUA DENGAN PRESTASI BELAJAR SISWA KELAS VIII DI SMP MATARAM KASIHAN BANTUL TAHUN AJARAN 2015/2016."

Waktu Penelitian : Desember 2015 – Februari 2016

Tempat Penelitian : SMP Mataram Kasihan Bantul.

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini kami ucapkan terima kasih.



Yogyakarta, 30 Nopember 2015

Dekan FKIP

Dra. Hj Nur Wahyuni, MA.
NIP. 19570810198503 2 001

Tembusan :

1. SMP Mataram Kasihan Bantul
2. Mahasiswa Yang Bersangkutan.
3. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(B A P P E D A)

Jln. Robert Wolter Monginsidi No. 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 367796
 Website: bappeda.bantulkab.go.id Webmail: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 4454 / S1 / 2015

Menunjuk Surat : Dari : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unv. PGRI Yogyakarta Nomor : A. 2.782/FKIP-UPY/R/XI/2015
 Tanggal : 07 Desember 2015 Perihal : Ijin Penelitian

Mengingat : a. Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul;
 b. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;
 c. Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Ijin Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul.

Diizinkan kepada
 Nama : **LELY FAUZIA**
 P. T / Alamat : **Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unv. PGRI Yogyakarta Jl. PGRI 1 Sonosewu No. 117**
 NIP/NIM/No. KTP : **11144200070**
 Nomor Telp./HP : **085643360577**
 Tema/Judul Kegiatan : **HUBUNGAN ANTARA BIMBINGAN ORANG TUA DENGAN PRESTASI BELAJAR SISWA KELAS VIII DI SMP MATARAM KASIHAN BANTUL TAHUN AJARAN 2015/2016**
 Lokasi : **SMP MATARAM KASIHAN BANTUL**
 Waktu : **14 Desember 2015 s/d 29 Februari 2016**

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi (menyampaikan maksud dan tujuan) dengan institusi Pemerintah Desa setempat serta dinas atau instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Ijin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *softcopy* (CD) dan *hardcopy* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan;
5. Ijin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;
6. Memenuhi ketentuan, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan; dan
7. Ijin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah.

Dikeluarkan di : B a n t u l
 Pada tanggal : 07 Desember 2015

A.n. Kepala,
 Kepala Bidang Data Penelitian dan
 Pengembangan, U.P. Kasubbid. #
 Bidang

Heny Endrawati, S.P., M.P.
 NIP. 19705081998032004

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Kab. Bantul (sebagai laporan)
2. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Pendidikan Dasar Kab. Bantul
4. Ka. UPT Pengelola Pendidikan Dasar Kecamatan Kasihan
5. Ka. SMP Mataram Kasihan
6. Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta
7. Yang Bersangkutan (Pemohon)



YAYASAN
GERAKAN USAHA PEMBARUAN PENDIDIKAN ISLAM (GUPPI)
PROPINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

“ SMP MATARAM KASIHAN ”

Status : Terakreditasi A SK. No. 10.01/BAP/TU/XI/2012

Alamat : Ambarbinangun, Tirtonirmolo, Kasihan, Bantul, Yogyakarta. Telp. (0274) 379471

SURAT KETERANGAN MELAKUKAN PENELITIAN

Nomor : 007/SMP/Mtr/I/2016

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah SMP Mataram Kasihan, Ambarbinangun, Tirtonirmolo, Kasihan, Bantul :

Nama : **HARJUANTO, S.Pd**
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit Kerja : SMP Mataram Kasihan

Menerangkan bahwa :

Nama : **LELY FAUZIA**
Nomor Mahasiswa : 11144200070
Perguruan Tinggi : Universitas PGRI Yogyakarta

Nama tersebut diatas telah melakukan Penelitian di SMP Mataram kasihan pada 14 Januari 2016 (Kelas VIII-C dan VIII-D). Dengan judul penelitian “ **Hubungan Antara Bimbingan Orangtua dengan prestasi Belajar Siswa Kelas VIII SMP Mataram Kasihan Bantul, 2015/2016** ”

Demikian Surat Keterangan ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagai mana mestinya.

Kasihan, 16 Januari 2016
Kepala sekolah

HARJUANTO, S.Pd



ANGKET BIMBINGAN ORANG TUA

I. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-Laki/Perempuan

Umur :

No. Absen :

II. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda cek (√) atau (x) pada salah satu alternatif jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda untuk setiap pernyataan berikut ini!

Keterangan: S : Selalu KK : Kadang-Kadang
 Sr : Sering TP : Tidak Pernah

No.	Pernyataan	Jawaban			
		S	Sr	KK	TP
1.	Orang tua mendampingi anak dalam belajar.				
2.	Orang tua membangunkan anak agar tidak kesiangan.				
3.	Orang tua mengingatkan anak untuk mengerjakan tugas.				
4.	Orang tua menegur anak apa bila menonton Tv dalam waktu yang lama.				
5.	Orang tua peduli dengan prestasi yang di capai anak.				
6.	Pada saat berangkat sekolah anak pamit kepada orang tua.				
7.	Orang tua memberi teguran jika anak terlambat pulang.				
8.	Orang tua mengajarkan anak untuk patuh dan tidak menentang peraturan.				
9.	Orang tua mengarahkan untuk belajar di tempat yang tenang.				

10.	Orang tua mengingatkan anak ketika waktu belajar sudah hampir tiba.				
11.	Orang tua mengajarkan untuk tidak malas belajar karena akan mengakibatkan kegagalan.				
12.	Orang tua menjanjikan sesuatu jika nilai rapor anak baik.				
13.	Orang tua menyarankan anak untuk mengikuti ekstrakurikuler yang menunjang prestasi belajar.				
14.	Memberikan contoh dalam bertamu kepada anak.				
15.	Memberikan contoh kepada anak berdo'a sebelum melakukan kegiatan.				
16.	Anak dibiasakan mencuci tangan sebelum makan.				
17.	Orang tua menemani setiap anak mengerjakan sesuatu kegiatan.				
18.	Orang tua menanyakan kegiatan yang dilakukan di sekolah.				
20.	Orang tua memberikan uang saku ketika berangkat sekolah.				
21.	Orang tua memberikan pujian atau hadiah apa bila anak mendapatkan hasil ujian yang baik.				
22.	Orang tua memberikan hukuman jika anak mendapatkan nilai rapor yang jelek.				
23.	Orang tua mengajarkan untuk tidak berlaku tidak menyenangkan seperti mencontek, membuat kegaduan dan mengganggu orang lain saat belajar.				
24.	Orang tua tidak memberi untuk kebutuhan membeli buku pelajaran sekolah.				
25.	Orang tua tidak memberikan solusi jika anak mengalami kesulitan dalam belajar.				

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Statistik Butir (Items Analysis)
 Program : Uji Kesahihan Butir (Validity)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001, Dilindungi

Nama Pemilik : Mulia
 Nama Lembaga : Mulia
 A l a m a t : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul

Nama Peneliti : LELY FAUZIA
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 30-12-2015
 Nama Berkas : LELY-1

Nama Konstrak : ANGKET BIMBINGAN ORANG TUA

Jumlah Butir Semula : 25
 Jumlah Butir Gugur : 2
 Jumlah Butir Sahih : 23

Jumlah Kasus Semula : 25
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 25

* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir	No. r xy	r bt	p	Status
1	0.509	0.454	0.010	Sahih
2	0.639	0.600	0.000	Sahih
3	0.576	0.522	0.003	Sahih
4	0.556	0.499	0.005	Sahih
5	0.578	0.510	0.004	Sahih
6	0.502	0.449	0.011	Sahih
7	0.698	0.655	0.000	Sahih
8	0.521	0.461	0.009	Sahih
9	0.622	0.578	0.001	Sahih
10	0.777	0.751	0.000	Sahih
11	0.568	0.518	0.003	Sahih
12	0.760	0.732	0.000	Sahih
13	0.252	0.170	0.289	Gugur
14	0.646	0.594	0.001	Sahih
15	0.570	0.510	0.004	Sahih
16	0.591	0.545	0.002	Sahih
17	0.579	0.523	0.003	Sahih
18	0.636	0.588	0.001	Sahih
19	0.298	0.234	0.129	Gugur
20	0.706	0.671	0.000	Sahih
21	0.572	0.514	0.004	Sahih
22	0.525	0.471	0.008	Sahih
23	0.563	0.518	0.003	Sahih
24	0.572	0.521	0.003	Sahih
25	0.518	0.459	0.009	Sahih

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Statistik Butir (Items Analysis)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001, Dilindungi

Nama Pemilik : Mulia
 Nama Lembaga : Mulia
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul
 =====

Nama Peneliti : LELY FAUZIA
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 30-12-2015
 Nama Berkas : LELY-1

Nama Konstrak : ANGKET BIMBINGAN ORANG TUA

Jumlah Butir Semula = 25
 Jumlah Butir Sahih = 23

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 23
 Jumlah Kasus Semula : N = 25
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 25

Sigma X : ΣX = 1593
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 104805
 Variansi X : $\sigma^2 x$ = 16
 Variansi Y : $\sigma^2 y$ = 132

Koef. Alpha : rtt = 0.916
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal
 =====

* Halaman 1

TABEL DATA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	75	55	5625	3025	4125
2	84	66	7056	4356	5544
3	85	65	7225	4225	5525
4	76	58	5776	3364	4408
5	75	53	5625	2809	3975
6	80	59	6400	3481	4720
7	80	62	6400	3844	4960
8	78	53	6084	2809	4134
9	83	70	6889	4900	5810
10	69	43	4761	1849	2967
11	77	47	5929	2209	3619
12	83	69	6889	4761	5727
13	78	63	6084	3969	4914
14	80	53	6400	2809	4240
15	80	55	6400	3025	4400
16	73	61	5329	3721	4453
17	77	61	5929	3721	4697
18	82	68	6724	4624	5576
19	71	55	5041	3025	3905
20	84	70	7056	4900	5880
21	74	60	5476	3600	4440
22	80	57	6400	3249	4560
23	81	59	6561	3481	4779
24	74	63	5476	3969	4662
25	76	62	5776	3844	4712
26	81	66	6561	4356	5346
27	78	58	6084	3364	4524
28	78	55	6084	3025	4290
29	77	58	5929	3364	4466
30	75	62	5625	3844	4650
31	75	61	5625	3721	4575
32	81	66	6561	4356	5346
33	76	63	5776	3969	4788
34	82	64	6724	4096	5248
35	73	57	5329	3249	4161
36	79	54	6241	2916	4266
37	87	76	7569	5776	6612
38	82	68	6724	4624	5576
39	76	59	5776	3481	4484
40	85	54	7225	2916	4590
41	77	62	5929	3844	4774
42	79	54	6241	2916	4266
43	82	65	6724	4225	5330
44	80	59	6400	3481	4720
45	75	59	5625	3481	4425
46	75	65	5625	4225	4875
47	71	50	5041	2500	3550
48	71	52	5041	2704	3692
49	78	60	6084	3600	4680
50	80	52	6400	2704	4160
Total	3908	2986	306254	180306	234126

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Statistik Deskriptif
Program : Sebaran Frekuensi dan Histogram
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Mulia

Nama Lembaga : Mulia

A l a m a t : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul

=====

Nama Peneliti : LELY FAUZIA

Nama Lembaga : BK-UPY

Tgl. Analisis : 20-01-2016

Nama Berkas : LELY

Nama Dokumen : SEBARAN

Nama Variabel X1 : BIMBINGAN ORANG TUA

Nama Variabel X2 : PRESTASI BELAJAR

Variabel X1 = Variabel Nomor : 1

Variabel X2 = Variabel Nomor : 2

** Halaman 2

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X1

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
88.5- 92.5	0	0.00	0.00	0.00	100.00
84.5- 88.5	3	257.00	22,019.00	6.00	100.00
80.5- 84.5	11	905.00	74,469.00	22.00	94.00
76.5- 80.5	18	1,416.00	111,418.00	36.00	72.00
72.5- 76.5	14	1,048.00	78,464.00	28.00	36.00
68.5- 72.5	4	282.00	19,884.00	8.00	8.00
Total	50	3,908.00	306,254.00	100.00	--
Rerata =	78.16	S.B. =	4.05	Min. =	69.00
Median =	78.06	S.R. =	3.08	Maks. =	87.00
Mode =	78.50				

** HISTOGRAM VARIABEL X1

Variat	f	
68.5- 72.5	4	: oooo
72.5- 76.5	14	: oooooooooooooooooo
76.5- 80.5	18	: oooooooooooooooooooo
80.5- 84.5	11	: oooooooooooooo
84.5- 88.5	3	: ooo
88.5- 92.5	0	:

** Halaman 3

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X2

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
72.5- 78.5	1	76.00	5,776.00	2.00	100.00
66.5- 72.5	5	345.00	23,809.00	10.00	98.00
60.5- 66.5	17	1,077.00	68,285.00	34.00	88.00
54.5- 60.5	16	923.00	53,295.00	32.00	54.00
48.5- 54.5	9	475.00	25,083.00	18.00	22.00
42.5- 48.5	2	90.00	4,058.00	4.00	4.00
Total	50	2,986.00	180,306.00	100.00	--
Rerata =	59.72	S.B. =	6.36	Min. =	43.00
Median =	59.75	S.R. =	4.98	Maks. =	76.00
Mode =	63.50				

** HISTOGRAM VARIABEL X2

Variat	f
42.5- 48.5	2 : oo
48.5- 54.5	9 : oooooooooo
54.5- 60.5	16 : oooooooooooooooooo
60.5- 66.5	17 : oooooooooooooooooo
66.5- 72.5	5 : oooooo
72.5- 78.5	1 : o

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Statistik Uji Asumsi (Prasyarat)
 Program : Uji Normalitas Sebaran
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Mulia
 Nama Lembaga : Mulia
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul
 =====

Nama Peneliti : LELY FAUZIA
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 20-01-2016
 Nama Berkas : LELY
 Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X1 : BIMBINGAN ORANG TUA
 Nama Variabel Terikat X2 : PRESTASI BELAJAR

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor : 1
 Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 50
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 50

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
9	1	1.39	-0.39	0.15	0.11
8	4	3.96	0.04	0.00	0.00
7	9	7.96	1.04	1.08	0.14
6	9	11.29	-2.29	5.24	0.46
5	13	11.29	1.71	2.92	0.26
4	8	7.96	0.04	0.00	0.00
3	5	3.96	1.04	1.08	0.27
2	1	1.39	-0.39	0.15	0.11
1	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
Total	50	50.00	0.00	--	2.17

Rerata = 78.160 S.B. = 4.053
 Kai Kuadrat = 2.167 db = 9 p = 0.989

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	: o*
9	1	1.00	: oooooo*
8	4	4.00	: ooooooooooooooooooooo*
7	9	8.00	: ooo*oooo
6	9	11.00	: ooo*
5	13	11.00	: ooo*oooooooo
4	8	8.00	: ooo*
3	5	4.00	: ooooooooooooooooooooo*oooo
2	1	1.00	: oooooo*
1	0	0.00	: oo*

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : $p > 0.050$ --> sebarannya normal

Kai Kuadrat = 2.167 db = 9 p = 0.989
 --- Sebarannya = normal ---

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.41	0.59	0.35	0.85
9	0	1.39	-1.39	1.93	1.39
8	5	3.96	1.04	1.08	0.27
7	7	7.96	-0.96	0.92	0.12
6	12	11.29	0.71	0.50	0.04
5	10	11.29	-1.29	1.66	0.15
4	10	7.96	2.04	4.16	0.52
3	3	3.96	-0.96	0.92	0.23
2	1	1.39	-0.39	0.15	0.11
1	1	0.41	0.59	0.35	0.85
Total	50	50.00	0.00	--	4.53

Rerata = 59.720 S.B. = 6.360
 Kai Kuadrat = 4.526 db = 9 p = 0.874

Klas	fo	fh	
10	1	0.00	: oo*oo
9	0	1.00	: oooooo*
8	5	4.00	: ooooooooooooooooooooo*oooo
7	7	8.00	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo*
6	12	11.00	: ooo*ooo
5	10	11.00	: ooo*
4	10	8.00	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo*oooooooo
3	3	4.00	: ooooooooooooooooooooo*
2	1	1.00	: oooooo*
1	1	0.00	: oo*oo

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : $p > 0.050$ --> sebarannya normal

Kai Kuadrat = 4.526 db = 9 p = 0.874

--- Sebarannya = normal ---

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Statistik Uji Asumsi (Prasyarat)
 Program : Uji Linieritas Hubungan
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Mulia
 Nama Lembaga : Mulia
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul
 =====

Nama Peneliti : LELY FAUZIA
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 20-01-2016
 Nama Berkas : LELY
 Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X : BIMBINGAN ORANG TUA
 Nama Variabel Terikat Y : PRESTASI BELAJAR

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 1
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 50
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 50

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan Y

Sumber	Derajat	R^2	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.344	1	0.344	25.119	0.000
Residu		0.656	48	0.014	--	--
Regresi	Ke2	0.347	2	0.173	12.463	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.003	1	0.003	0.217	0.648
Residu		0.653	47	0.014	--	--

Korelasinya Linier

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Statistik Analisis Dwivariat
 Program : Uji Korelasi Momen Tangkar (Pearson)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001, Dilindungi

Nama Pemilik : Mulia
 Nama Lembaga : Mulia
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul
 =====

Nama Peneliti : LELY FAUZIA
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 20-01-2016
 Nama Berkas : LELY
 Nama Dokumen : KORELASI

Nama Variabel Bebas X : BIMBINGAN ORANG TUA
 Nama Variabel Terikat Y : PRESTASI BELAJAR

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 1
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 50
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 50

** RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====

Jumlah Kasus	: N	=	50
Sigma X	: ΣX	=	3908
Sigma X Kuadrat	: ΣX^2	=	306254
Sigma Y	: ΣY	=	2986
Sigma Y Kuadrat	: ΣY^2	=	180306
Sigma XY	: ΣXY	=	234126
Koef. Korelasi	: r	=	0.586
Koef. Determin.	: r^2	=	0.344
Peluang Galat	: p	=	0.000

=====

TABLE r TABEL PRODUCT MOMENT

SIGNIFIKASI ALPHA 5%

N	DF	r tabel dua sisi
3	1	0.997
4	2	0.950
5	3	0.878
6	4	0.811
7	5	0.754
8	6	0.707
9	7	0.666
10	8	0.632
11	9	0.602
12	10	0.576
13	11	0.553
14	12	0.532
15	13	0.514
16	14	0.497
17	15	0.482
18	16	0.468
19	17	0.456
20	18	0.444
21	19	0.433
22	20	0.423
23	21	0.413
24	22	0.404
25	23	0.396
26	24	0.388
27	25	0.381
28	26	0.374
29	27	0.367
30	28	0.361
31	29	0.355
32	30	0.349
33	31	0.344
34	32	0.339
35	33	0.334
36	34	0.329
37	35	0.325
38	36	0.320
39	37	0.316
40	38	0.312
41	39	0.308
42	40	0.304
43	41	0.301
44	42	0.297
45	43	0.294
46	44	0.291
47	45	0.288
48	46	0.285
49	47	0.282
50	48	0.279
51	49	0.276

N	DF	r tabel dua sisi
52	50	0.273
53	51	0.271
54	52	0.268
55	53	0.266
56	54	0.263
57	55	0.261
58	56	0.259
59	57	0.256
60	58	0.254
61	59	0.252
62	60	0.250
63	61	0.248
64	62	0.246
65	63	0.244
66	64	0.242
67	65	0.240
68	66	0.239
69	67	0.237
70	68	0.235
71	69	0.234
72	70	0.232
73	71	0.230
74	72	0.229
75	73	0.227
76	74	0.226
77	75	0.224
78	76	0.223
79	77	0.221
80	78	0.220
81	79	0.219
82	80	0.217
83	81	0.216
84	82	0.215
85	83	0.213
86	84	0.212
87	85	0.211
88	86	0.210
89	87	0.208
90	88	0.207
91	89	0.206
92	90	0.205
93	91	0.204
94	92	0.203
95	93	0.202
96	94	0.201
97	95	0.200
98	96	0.199
99	97	0.198
100	98	0.197